



SEQUENCE LISTING

<110> Collas, Philippe
Robl, James M.

<120> Methods for Altering Cell Fate

<130> 50195/002002

<140> 10/015,824
<141> 2001-12-10

<150> 60/258,152
<151> 2000-12-22

<160> 6

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 1
gctattcaca tgttcagtgt ag

22

<210> 2
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 2
gacaggagtt gcattcctgtca ca

22

<210> 3
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 3
atgtacagga tgcaactcct gtctt

25

<210> 4
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 4
gttagtgg agatgatgct ttgac 25

<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 5
atgtacagga tgcaactcct gtctt 25

<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 6
gttagtgg agatgatgct ttgac 25